



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome **Maurizio Salvaterra**

Esperienza professionale

Date **Gennaio 2018 – adesso**

Lavoro o posizione ricoperti **ESPERTO NELLE MATERIE TECNICHE** presso l'Ufficio Edilizia Est - Provincia Autonoma Bolzano
Nome e Indirizzo del datore di lavoro **Provincia Autonoma di Bolzano, Ripartizione 11 Edilizia e servizio tecnico**

Principali attività e responsabilità

- Svolgimento incarico di RUP-Responsabile unico del procedimento per progetti di edilizia pubblica
- Direzione lavori per progetti di edilizia pubblica
- Stesura di pareri e perizie tecniche
- Aggiornamento dell'elenco prezzi provinciale per il settore dell'edilizia

Date **Giugno 2014 – Gennaio 2018 (4 anni)**

Lavoro o posizione ricoperti **CONSULENZA - PROGETTAZIONE** in ambito Energia e Ambiente
Nome e indirizzo del datore di lavoro **SYNECO Group Srl - via Marie Curie 17,39100 Bolzano**

Principali attività e responsabilità

- Progettazione ed autorizzazione di impianti a Energie rinnovabili
- Gestione tecnico-amministrativa di impianti a Energia rinnovabile
- Svolgimento di progetti e consulenze nell'ambito dell' Energy Management;
- Diagnosi energetica ai sensi del D.Lgs 102/2014
- Consulenza a Teleriscaldamenti
- Collaborazione a progetti e consulenze nell'ambito della Gestione dei rifiuti
- Elaborazione di studi di impatto ambientale (VIA) e valutazioni ambientali strategiche (VAS)
- Elaborazione di progetti nell'ambito della Mobilità Elettrica e Sostenibile
- Partecipazione a progetti europei finanziati (FESR, Interreg,...)
- Utilizzo di software GIS in ambito reti elettriche, mobilità, e in ambito ambientale

Date **Settembre 2011 – Maggio 2014 (2 anni e 8 mesi)**

Lavoro o posizione ricoperti **PROGETTAZIONE - PROJECT MANAGER**
Nome e indirizzo del datore di lavoro **I.C.IT Energy Solutions – Via Marie Curie 11-13, 39100 Bolzano – Bozen**

Principali attività e responsabilità	Project management in ambito Fotovoltaico – Solare termico – Energie Rinnovabili
	<ul style="list-style-type: none"> - Valutazione di fabbisogno e potenzialità energetiche dell'edificio o luogo di interesse - Sopralluoghi tecnici, - Progettazione impianto (anche attraverso software dedicati), scelta di configurazioni e materiali, continui aggiornamenti in base alle necessità della singola commessa - Monitoraggio dell'evoluzione della commessa, rapporti con capi cantiere, installatori, ditte terze, fornitori - Preparazione di allegati (grafici e di concetto) a supporto della presentazione delle varie pratiche presso comuni, GSE, comunità montane, ENEL, ENEA - Referente tecnico sia per gli impianti in fase di realizzazione, che per clientela ingrosso - Partecipazione attiva ad eventi, workshop, fiere
Date	Marzo 2010 – Agosto 2011 (1 anno e 5 mesi)
Lavoro o posizione ricoperti	<u>PROGETTAZIONE - PROJECT MANAGER in ambito Ambientale</u>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Gruppo Ladurner Ambiente – Via Innsbruck 33, 39100 Bolzano – Bozen
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Sopralluoghi tecnici, predisposizione indagini per la caratterizzazione di acque, terreni... - Progettazione intervento di risanamento / bonifica ambientale/ scavi / altro - Pianificazione ed utilizzo di strumenti di bonifica <i>in situ</i> di ultima generazione, quali <i>ISCO, Soil vapor extraction, Air sparging</i> - Gestione cantiere, lavoro operai, avanzamento della commessa - Monitoraggio ambientale - Redazione di relazioni tecniche da presentare agli enti competenti nelle varie fasi della commessa
Date	Dicembre 2009 – Marzo 2010
Lavoro o posizione ricoperti	<u>CONSULENZA/PROGETTAZIONE PRESSO STUDIO GEOLOGIA</u>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio di Geologia di Dario Zulberti, via Cesarini 22, 38121 Martignano (TN)
Principali attività e responsabilità	Relazioni geologiche e geotecniche, Studi idrogeologici e Indagini sul campo, redazione e sviluppo degli elaborati di progetto sia grafici che di concetto
Date	Maggio 2009 – Novembre 2009
Lavoro o posizione ricoperti	<u>DIGITALIZZAZIONE GIS delle infrastrutture idriche e reti fognarie</u>
Principali attività e responsabilità	Supervisione e coordinamento delle attività sul campo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Soc. Nircoop, Via Abetone n 26, Rovereto (TN)
Date	2008
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione con l'Università di Innsbruck
Principali attività e responsabilità	Collaborazione pratica nel laboratorio di idraulica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Innsbruck

Istruzione e formazione

Data	2015
Titolo della qualifica rilasciata	<u>Qualifica di RSPP – Responsabile del servizio di prevenzione e protezione</u>
Data	2014
Titolo della qualifica rilasciata	Corso per Consulente tecnico in acustica ambientale
Data	2014
Titolo della qualifica rilasciata	Corso per Valutatori interni dei sistemi di gestione ambientale – Aggiornamento per ASPP/RSPP e coordinatori della sicurezza
Data	20/01/2010
Titolo della qualifica rilasciata	<u>Abilitazione alla professione di Ingegnere – “Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento”</u>
Data	29/01/2009
Titolo della qualifica rilasciata	<u>Laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio</u> - Laurea quinquennale ante riforma Valutazione finale: 104 / 110
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<u>Materie di base</u> (tematiche principali): Analisi matematica, Fisica, Meccanica <u>Campi di specializzazione</u> (aree tematiche principali): Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Fisica Tecnica, Geotecnica, Idraulica, Sistemazione dei corsi d'acqua, Pianificazione Territoriale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Trento, Facoltà di Ingegneria
Date	09/2007 – 07/2008
	Periodo di studi all'estero: <u>Elaborazione della tesi di laurea</u> presso i laboratori dell' <u>Università di Innsbruck</u> , Fakultät für Bauingenieurwissenschaften, Dipartimento di Ingegneria Idraulica. Titolo della tesi: “Study of a scale model for <i>freestyle-kayak</i> standing waves – Studio di un modello per onde statiche da <i>freestyle-kayak</i> ” Abstract: Progettazione idraulica e strutturale condotta tramite modello fisico e al calcolatore tramite software CFD di un particolare manufatto idraulico per favorire la creazione di un'onda statica per la disciplina freestyle. <u>Sulla base dei risultati della tesi, l'opera è stata realmente costruita in val Passiria.</u> Relatori: Prof. Marco Tubino, Prof. Markus Aufleger
	Tesi redatta in lingua inglese
Date	09/2006 – 07/2007
	Periodo di studi all'estero: progetto Erasmus presso l' <u>Università di Innsbruck</u> , Fakultät für Bauingenieurwissenschaften
Data	01/07/1999
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico “Bertrand Russell” Cles (TN)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Discipline scientifiche e letterarie, sperimentazione linguistica con doppia lingua straniera (Inglese e Tedesco)

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano

Altre lingue Spiccato interesse per le lingue straniere

Ottimo livello nelle lingue **Inglese** e **Tedesco**, maturato attraverso viaggi studio, soggiorno biennale a Innsbruck, contatti quotidiani a livello lavorativo e interessi personali.

In possesso di **Attestato di bilinguismo di livello A (Patentino A)**- Provincia Autonoma di Bolzano -

In possesso di certificato di conoscenza lingua inglese **FCE Cambridge, livello upper-intermediate**.

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Tedesco

Spagnolo

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Utente Avanzato	C1	Utente Avanzato	B2	Livello Intermedio	B2	Livello Intermedio	C1	Utente Avanzato
C1	Utente Avanzato	C1	Utente Avanzato	C1	Utente Avanzato	C1	Utente Avanzato	C1	Utente Avanzato
B1	Livello Intermedio	B1	Livello Intermedio	B1	Livello Intermedio	A2	Livello basico	A2	Livello basico

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Flessibilità. Ottima capacità di gestire il lavoro in autonomia e di lavorare sotto pressione. Spiccata attitudine al problem solving e orientamento all'obiettivo. Buone capacità nella relazione con il pubblico e nell'esposizione orale.

Capacità e competenze informatiche

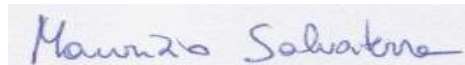
Ottima conoscenza di software GIS (Sistemi Informativi Geografici) open source, quali Grass e QGis
Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft, del pacchetto Office, Autocad, Sketchup, Aquachem, Flow3D (CFD), Mapinfo, Pvgis, Ganttproject, Solarius T, Solarius PV

Patente di guida

Patente B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Firma



Europass-Lebenslauf

Angaben zur Person

Nachname(n) / Vorname **Salvaterra Maurizio**

Berufserfahrung

Datum	Januar 2018 →
Beruf oder Funktion	<u>Technischer Experte – Amt für Hochbau, Autonome Provinz Bozen-Südtirol</u>
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten	Verfahrensverantwortlicher für öffentliche Bauprojekte
Name und Adresse des Arbeitgebers	Autonome Provinz Bozen, Landhaus 2, Silvius-Magnago-Platz 10, 39100 Bozen
Datum	Juni 2014 – Dezember 2017
Beruf oder Funktion	<u>Beratung im Bereich Energie und Umwelt</u>
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten	<ul style="list-style-type: none">- Technisch-administrative Betreuung von Energieanlagen- Umweltverträglichkeitsprüfungen (UVP)- Strategische Umweltprüfung (SUP)- Teilnahme an Projekten im Bereich des Abfall- und Ressourcenmanagements- Planung und Genehmigung von Energieanlagen- Durchführung von Projekten und Beratung im Bereich Energiemanagement/-effizienz (Betriebliches Energiemanagement) von Skigebieten, Industrie/Gewerbe, Obstgenossenschaften etc.- Zusammenarbeit mit dem SEV – Südtiroler Energieverband im Bereich Biomasse- und Fernwärmeanlagen (Südtirol)- Durchführung von Machbarkeitsstudien für Fernwärmenetzen
Name und Adresse des Arbeitgebers	SYNECO Gmbh, Marie Curie Straße 17, 39100 Bozen
Datum	Sept 2011 – Mai 2014
Beruf oder Funktion	<u>Planer / Project Manager im Bereich Photovoltaik – Thermosolar – Erneuerbare Energien</u>
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten	<ul style="list-style-type: none">- Erstellung von Vorstudien und technischen Lokalausweisen,- Bewertung des Energieverbrauchs und Schätzung der potentielle Produktion des Gebäudes / Orts- Projektdefinition, Rentabilitätsberechnung- Komplette Planung der Anlage, Entscheidung der optimalen Konfiguration, Ausrichtung, Aufstellung etc.- Überwachung der Projektleistung, Kommunikation, und Koordination von Mitarbeitern, Baustellenleitern, Lieferanten etc.- Ausarbeitung von Berichten und Plänen für Gemeinden, Enel, Enea, GSE- Technische Beratung für den Großhandel und für Niederlassungen in England und Senegal- Teilnahme an Messen und Workshops
Name und Adresse des Arbeitgebers	I.C.IT Energy Solutions, Marie Curie Straße 11, 39100 Bozen

Datum **März 2010 – Sept 2011**
 Beruf oder Funktion Planer / Project Manager im Bereich Umwelttechnik -Umweltsanierung
 Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten
 - Erstellung technischer Lokalausweise, Kennzeichnung-Plan der Boden- und Wasserbelastung
 - Gefährdungsabschätzung und Sanierungskonzeption. Planung der Altlastensanierung und Sicherungsmaßnahmen, etc.
 - Sanierungen mit den neuesten On-site-Verfahren, z.B. ISCO, Soil Vapor Extraction, Air Sparging, etc.
 - Baustellenleitung und -Koordination, Project Managing und Überwachung
 - Verfassung von technischen Berichten / Anlagen,
 - Koordination mit den zuständigen Ämtern

Name und Adresse des Arbeitgebers Ladurner Umwelt AG, Innsbruckstr. 33, 39100 Bozen

Datum **Nov 2009 – März 2010**
 Beruf oder Funktion Mitarbeiter im Geologiebüro
 Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten
 - Baugrunduntersuchung
 - Erstellung geologischer und geotechnischer Berichte
 - Untersuchung und Modellierung des Grundwasser – Stadt Trient

Name und Adresse des Arbeitgebers Studio di Geologia di Dario Zulberti, via Cesarini 22, 38121 Martignano (TN)

Datum **April 2009 – Nov 2009**
 Beruf oder Funktion Baustellenleiter
 Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten
 Koordination und Überwachung von Projekten

Name und Adresse des Arbeitgebers Nircoop soc. Coop, via Abetone 26, Rovereto (TN)

Datum **2008**
 Beruf oder Funktion Mitarbeit an der Universität Innsbruck
 Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten
 Mitarbeit im Wasserbau-Labor

Name und Adresse des Arbeitgebers Universität Innsbruck

Schul- und Berufsbildung

Datum **2015**
 Bezeichnung der erworbenen Qualifikation
 Qualifizierung als LEITER DES ARBEITSSCHUTZDIENSTES (RSPP)

Datum **2014**
 Bezeichnung der erworbenen Qualifikation
 Kurs für internen Auditor ISO 14001 (Umweltmanagementsystemen)

Datum **2014**
 Bezeichnung der erworbenen Qualifikation
 Kurs für Lärmschutztechniker

Datum	20/01/10
Bezeichnung der erworbenen Qualifikation	<u>Bauingenieur Staatsprüfung – Universität Trient</u>
Datum	29 Jan 2009
Bezeichnung der erworbenen Qualifikation	<u>Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.I. für/in Bau- und Umweltingenieurwissenschaften)</u>
Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten	Grundlegende Fächer: Mathematik, Physik, Mechanik, Chemie Fachspezifische Hauptfächer: Baustatik, Betonbau, Hoch- und Tiefbau, Geologie, Geotechnik, Bodenschutz, Hydraulik, Hydrologie, Wasserbau, CFD, Bauphysik, Technische Physik, Umwelttechnik, Siedlungswasserwirtschaft, Abfall- und Abwasserbehandlung, Raumplanung
Name und Art der Bildungs- oder Ausbildungseinrichtung	Universität Trient, Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwissenschaften
Stufe der nationalen oder internationalen Klassifikation	Fünfstufiges Diplom
Zeitraum	09/2007 – 07/2008 Auslandsaufenthalt im Rahmen des Studiums: <u>Diplomarbeit an der Universität Innsbruck</u> , Fakultät für Bauingenieurwissenschaften, Institut für Wasserbau, Wasserbau Labor. Diplomarbeit Titel: „Study of a scale model for <i>freestyle-kayak</i> standing waves“ Zusammenfassung: Hydraulische und statische Planung eines speziellen Wehrs, sowohl mit physikalischen Modellversuchen, als auch mit CFD Software, zur Entstehung von stehenden Wellen für <i>freestyle</i> Kajakfahrer <u>Das Wehr wurde dann im Passeiertal errichtet.</u> Referenten: Prof. Markus Aufleger (Uni Innsbruck), Prof. Marco Tubino (Uni Trient) Die Diplomarbeit wurde auf Englisch verfasst.
Zeitraum	09/2006 – 07/2007 Auslandsaufenthalt im Rahmen des Studiums: EU Erasmus Programm an der Universität Innsbruck, Fakultät für Bauingenieurwissenschaften
Datum	01 Juli 1999
Bezeichnung der erworbenen Qualifikation	Abitur Realgymnasium
Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten	Naturwissenschaftliche und literarische Fächer, zwei Fremdsprachen (Deutsch und Englisch)
Name und Art der Bildungs- oder Ausbildungseinrichtung	Realgymnasium Liceo Scientifico “Bertrand Russell” Cles (TN)
Persönliche Fähigkeiten und Kompetenzen	
Muttersprache	Italienisch
Sonstige Sprache(n)	Ausgeprägtes Interesse für Fremdsprachen, vor allem Deutsch und Englisch (durch verschiedene Auslandsaufenthalte, einen zweijährigen Studienaufenthalt in Innsbruck und persönliches Interesse) ❖ <u>Zweisprachigkeitsnachweis A Deutsch/Italienisch (C1)</u> ❖ <u>FCE Cambridge Upper-Intermediate (First certificate in English)</u>

Selbstbeurteilung
Europäische Kompetenzstufe (*)

		Verstehen		Sprechen				Schreiben	
		Hören	Lesen	An Gesprächen teilnehmen		Zusammenhängendes Sprechen			
Deutsch	C1	Kompetente Sprachverwendung	C1 Kompetente Sprachverwendung	C1	Selbständige Sprachverwendung	C1	Selbständige Sprachverwendung	C1	Kompetente Sprachverwendung
Englisch	C1	Kompetente Sprachverwendung	C1 Kompetente Sprachverwendung	C1	Selbständige Sprachverwendung	C1	Selbständige Sprachverwendung	C1	Kompetente Sprachverwendung
Spanisch	B1	Selbständige Sprachverwendung	B1 Selbständige Sprachverwendung	B1	Selbständige Sprachverwendung	B1	Selbständige Sprachverwendung	A2	Elementare Sprachverwendung

(*) Referenzniveau des gemeinsamen europäischen Referenzrahmens

Soziale Fähigkeiten und Kompetenzen

Motivationsfähigkeit, guter Teamgeist. Problem-solving.
Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten und Fähigkeit unter Druck zu arbeiten

IKT-Kenntnisse und Kompetenzen

Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit Microsoft Office, Autocad, Sketchup, Flow3D (CFD), PVGIS, Solarius T, Solarius PV, u.v.a.
Sehr gute Kenntnisse der GIS-Software (Geoinformationssystem) wie z.B. Qgis, Grass, Mapinfo

Zusätzliche Informationen

Projektliste

- Abfassung des Abfallwirtschaftsplans für Sondermüll der Autonomen Provinz Bozen-Südtirol - 2016
- Strategische Umweltprüfung (SUP) zum Abfallwirtschaftsplans für Sondermüll der Autonomen Provinz Bozen-Südtirol - 2016
- Umweltbericht sowie UVP Screening zum Vorprojekt zur Rückgewinnung von Phosphor aus Klärschlämmen, ARA Pustertal - 2016

Führerschein(e)

Klasse B

Unterschrift

